

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II-Section 3-Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1020]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 25, 2010/ज्येष्ठ 4, 1932

No. 10201

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 25, 2010/JYAISTHA 4, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 25 मई, 2010

का.आ. 1231(अ). केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20ख के अनुसरण में निम्नलिखित विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित किए जाने के संबंध में तीन वर्ष की अविध के लिए निम्निलिखत ग्राहकोपयोगी उर्वरकों के विनिर्देशन अधिस्चित करती है, अर्थात :---

(1) मैसर्स कोरोमंडल इंटरनैशनल लिमिटेड

एन: पी2 ओ5 : के2 ओ: एस: जेंडएन : बी

16:22	: 14 : 4 : 1 : 0	
(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	16.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	12.0
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ5 के रूप में) का न्यूनतम	
	प्रतिशत	22.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ5 के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	18.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जेडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	1.0

कण आकार—सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी.भा.मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी.भा.मा. (10)छलनी पर रह जायेगा । 5 प्रतिशत से अनिधक । मि.मी.भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा ।

क्षेत्र : पूर्वी गोदावरी, पश्चिमी गोदावरी, कृष्णा, गुन्दुर का पश्चिमी डेल्टा (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल : धान

0.2

2.	एन: पी2 ओ 5: के2 ओ: एस: जैडएन
	14:20:15:4:0.6

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	10.0
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील कास्फेट(पी 2 ओ 5 के रुप में) का न्यूनतम	
	प्रतिशत	20.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ 5 के रुप में)का न्यूनतम प्रतिशत	16.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	15.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर(एस के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.6
(10)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा	
	और 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी पर रह जायेगा । 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी	
	से नीचे रहेगा।	

क्षेत्रः करीमनगर, वारंगल, निजामाबाद (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

(10) भार के आधार पर बोरोन(बी के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत

3. एन: पी2 ओ 5: के2 ओ: एस: जैडएन:बी अनुप्रयोग

फसलः मका

	17:17:17:4:0.5:0.2	बासल	मूंगफली	
(1)	भार के आधार पर नमी का अधि	कतम प्रतिशत		1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोज	न का न्यूनतम प्रतिशत		17.0
(3)	अभार के आधार पर अमोनिकल र	गाइट्रोजन का न्यूनतम प्रति	त्रशत <mark>्</mark>	3.0
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्र	ोजन का अधिकतम प्रति	शत	14.0
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अ	मोनियमःसाइट्रेट घुलनशी	ल फास्फेट(पी 2 ओ 5 के रुप में) व	ग न्यूनतम
	प्रतिशत			17.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलन	शील फास्फेट (पी2 ओ	5 के रुप में)का न्यूनतम प्रतिशत	13.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलन	शील पोटाश (के2 ओ के	रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	17.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर(एस वे	रुप में) का न्यूनतम प्रति	ा शत	4.0
(9-)	भार के आधार पर ज़िंक(जैडएन	के रुप में) का न्यूनतम प्र	तिशत	0.5

फसल

(11) कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि0 मी0 भा0 मा0 छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनिधक 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी से नीचे रहेगा।

क्षेत्रः अनंतपुर, चित्तूर, कडप्पा, कूरनूल, महबूबनगर (आन्ध्र प्रदेश राज्य) फरालः मूंगफली

- (II) मैसर्स नागार्जुन फर्टिलाईजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड
- एन:पी2 ओ 5: के2 ओ
 22:0:12

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	22.0
(3)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	22.0
(4)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	12.0
(5)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि0 मी0 भा0 मा0 छलनी से निकल जाएगा	
	और 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी पर रह जायेगा । 5 प्रतिशत से अनिधक 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी	-
	से नीचे रहेगा ।''	

क्षेत्रः आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारांगल, मेढक, रंगारेड्डी और नालगोंडा(आन्ध्र प्रदेश राज्य) फसलः चावल

2. एन:पी2 ओ 5: के2 ओ 18:0:14

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन <i>का न्यू</i> नतम प्रतिशत	18.0
(3)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	18.0
(4)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(5)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	9.0
(6)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा	
	और 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी	
	से नीचे रहेगा ।	

क्षेत्रः आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारंगल, मेढक और रंगारेड्डी(आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसलः मका

3.	्रंन:पी2 ओ 5: के2 ओ:एस:जैडएन
	11:24:6:3:.0.5

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	11.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	9.4
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	1.6
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साईट्रेट घुक्तनशील फोस्फेट	
	(पी2 ओ 5 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	24.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फोसफेट(पी2 ओ ५ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	21.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	6.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	3.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.5
(10)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि0 मी0 भा0 मा0 छलनी से निकल जाएगा	
	और 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनिधक 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी	
	से नीचे रहेगा।	

क्षेत्रः आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारंगल, मेढक, रंगारेड्डी और नालगोंडा (आन्ध्र प्रदेश राज्य) फसलः चावल

4. एन:पी2 ओ 5: के2 ओ:एस:जैडएन 14:27:10:4:.0.5

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	10.5
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशृत	3.5
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साईट्रेट घुलनशील फोसफेट '	
	﴿पी2 औ 5 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	27.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फोसफेट(पी2 ओ 5 के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	24.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	10.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रुप् में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.5

(10), कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि0 मी0 भा0 मा0 छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा0 मा0 छलनी से नीचे रहेगा।

क्षेत्रः आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारंगल, मेढक और रंगारेड्डी (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसलः मका

[फा. सं. 7-1/2008-उर्वरक विधि]

4.0 1.0

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER '

New Delhi, the 25th May, 2010

S.O. 1231(E).— In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser Control Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specification of the following customized fertilizer for a period of three years to be manufactured by the following manufacturers of such fertilizers, namely:-indicated below:

(I) M/S Coromandel International Limited

1.	$N: P_2O_5: K_2O: S: Zn: B$		
	16: 22: 14: 4: 1: 0		
	(1) Moisture, percent by weight, maximum	-	1.5
	(2)Total nitrogen, per cent by weight, minimum	-	16.0
	(3)Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum	-	4.0
	(4)Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	-	12.0
	(5) Neutral ammonium Citrate Soluble Phosphate as P2O5,		
	percent by weight minimum	-	22.0
	(6). Water soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , per cent by weight		
	minimum		18.0
	(7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum	-	14.0

(8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum

(9) Zinc as Zn, per cent by weight minimum

(10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% Shall be below 1 mm IS sieve.

Area: East Godavari, West Godavari, Krishna, Western delta of Guntur (State of Andhra Pradesh).

Crop: Paddv

2.

; Paddy		
$N : P_2O_5: K_2O: S: Zn:$		
14: 20: 15: 4: 0.6		
(1) Moisture, percent by weight, maximum	-	1.5
(2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum	•	14.0
(3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum	-	4.0
(4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	-	10.0
(5) Neutral ammonium Citrate Soluble Phosphate as F	P ₂ O ₅ ,	
percent by weight minimum	-	20.0
(6) Water soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , per cent by weig	ht	
minimum		16.0
(7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight	t, minimum -	15.0
(8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum		4.0
(9) Zinc as Zn, per cent by weight minimum		- 0.6
(10) Particle size: Not less than 90% of the material sh	all pass through	1

4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1mm IS sieve

Districts: Karimnagar, Warangal and Nizamabad (State of Andhra Pradesh).

Crop: Maize

3. N: P₂O₅: K₂O: S: Zn: B 17: 17: 17: 4: 0.5: 0.2

(1) Moisture, percent by weight, maximum	-	1.5
(2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum	-	17.0
(3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum	-	3.0
(4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	-	14.0
(5) Neutral ammonium Citrate Soluble Phosphate as P ₂ O ₅ ,		
percent by weight minimum	-	17.0
(6) Water soluble Phosphate as P2O5, per cent by weight		
minimum	-	13.0
(7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum	-	17.0
(8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	-	4.0
(9) Zinc as Zn, per cent by weight, minimum	-	- 0.5
(10) Roron as R per cent by weight minimum		0.2

(10) Boron as B per cent by weight, minimum - 0.2
(11) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through

4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve

Area: Anantapur, Chittoor, Kadapa, Kurnool, Mahaboonagar (State of Andhra Pradesh)

Crop: Groundnut

(II)M/S Nagarjuna Fertilisers and Chemicals Ltd.,

1. N: P₂O₅: K₂O:

22: 0: 12:

(1) Moisture, percent by weight, maximum - 1.5
 (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum - 22.0
 (3) Urea Nitrogen, per cent by weight, minimum - 22.0
 (4) Water Soluble potash (as K₂O), per cent by weight, minimum - 12.0

(5) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, Ranga Reddy and Nalgonda (State of Andhra Pradesh).

Crop: Rice

2. N: P₂O₅: K₂O 18: 0: 14

(1) Moisture, percent by weight, maximum - 1.5
(2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum - 18.0
(3) Urea Nitrogen, per cent by weight, minimum - 18.0

(4) Water Soluble potash (as K₂O), per cent by weight, minimum - 14.0 (5) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum - 9.0

(6) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, and Ranga Reddy (State of Andhra Pradesh)

Crop: Maize

3. N: P₂O₅: K₂O: S: Zn:

11: 24: 6: 3: 0.5		
(1) Moisture, percent by weight, maximum	-	1.5
(2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum	-	11.0
(3) Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum	-	9.4
(4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	-	1.6
(5) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅),		
per cent by weight, minimum	-	24.0
(6) Water soluble phosphate ((as P ₂ O ₅) per cent by weight,		
minimum ·	-	21.0
(7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum	-	6.0
(8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	-	3.0
(9) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum	_	0.5
(10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass three	ough	1
4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more th	ian 5	5%
shall be below 1 mm IS sieve.		

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, Ranga Reddy and Nalgonda (State of Andhra Pradesh)

Crop: Rice

4. N: P_2O_5 : K_2O : S: Zn		
14: 27: 10: 4: 0.5		
(1) Moisture, percent by weight, maximum	-	1.5
(2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum	-	14.0
(3) Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum	-	10.5
(4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	-	3.5
(5) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅),		
per cent by weight, minimum	-	27.0
(6) Water soluble phosphate ((as P ₂ O ₅) per cent by weight,		
minimum	-	24.0
(7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum	-	10.0
(8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	-	4.0
(9) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum	-	0.5
(10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass thro	ough	
4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more th	an 5	%
shall be below 1 mm IS sieve.		

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, and Ranga Reddy (State of Andhra Pradesh)

Crop: Maize

[F. No. 7-1/2008-Fert. Law] PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.